

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана (7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
 Иркутск (395)279-98-46  
 Казань (843)206-01-48  
 Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81  
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://alre.nt-rt.ru> || [aer@nt-rt.ru](mailto:aer@nt-rt.ru)

## Одноступенчатые капиллярные термостаты JET-1



### Технические характеристики

**Коммутационная способность:** 15 (8) А, 24-250 В ~, при 24 В ~ мин.150 мА

**Контакт:** 1 микропереключатель в виде плавающего переключающего контакта (переключателя)

**Температура окружающей среды:** -20... + 55 °С

**Степень защиты:** IP 65

**Класс защиты:** I

**Датчик:** Утолщения из Cu, капилляры из V2A

**Длина капилляра:** 1,8 м (для типов с маркировкой «G» в названии типа: 4,5 м)

**Макс. температура чувствительного элемента:** верхний предел шкалы + 15 %

**Цвет:** серый (нижняя часть RAL 7016, верхняя часть RAL 7035)

### Применение

Контроль или регулировка температуры неагрессивных жидких и газообразных сред. Особенно пригоден для настенного монтажа. При регулировке температуры неагрессивных газов в канале необходимо использовать защитную спираль SW-200-12, неагрессивных жидкостей - погружную втулку TH, агрессивных жидкостей - погружную втулку NTH.

**Погружные втулки и защитные спирали не входят в комплект поставки!**

Тип	Артикул №:	Диапазон регулировки	Регулируемая разность между температурами включения и выключения	Габаритные размеры чувствительного элемента	Оснащение	Гр. тов.
JET-110X	JA 040100	-35... +30 °С	2... 20 К	9,6 x 122 мм	внешняя настройка / TR	II
JET-110XF	JA 040200	-35... +30 °С	2... 20 К	9,6 x 122 мм	внутренняя настройка / TW	II
JET-110XFG	JA 040201	-35... +30 °С	2... 20 К	9,6 x 122 мм	внутренняя настройка / TW	II
JET-112X	JA 040300	-35... +30 °С		9,6 x 122 мм	внешняя настройка / ТВ*	II
JET-112XF	JA 040400	-35... +30 °С		9,6 x 122 мм	внутренняя настройка / ТВ*	II
JET-120X	JA 041100	0... 60 °С	2... 20 К	9,6 x 122 мм	внешняя настройка / TR	II
JET-120XG	JA 041101	0... 60 °С	2... 20 К	9,6 x 122 мм	внешняя настройка / TR	II
JET-120XF	JA 041200	0... 60 °С	2... 20 К	9,6 x 122 мм	внутренняя настройка / TW	II
JET-130X	JA 042100	40... 100 °С	2... 20 К	9,6 x 122 мм	внешняя настройка / TR	II
JET-130XG	JA 042101	40... 100 °С	2... 20 К	9,6 x 122 мм	внешняя настройка / TR	II
JET-130XF	JA 042200	40... 100 °С	2... 20 К	9,6 x 122 мм	внутренняя настройка / TW	II
JET-133X	JA 042300	40... 100 °С		9,6 x 122 мм	внешняя настройка / ТВ**	II
JET-133XF	JA 042400	40... 100 °С		9,6 x 122 мм	внутренняя настройка / ТВ**	II
JET-140X	JA 043100	70... 130 °С	2... 20 К	9,6 x 122 мм	внешняя настройка / TR	II
JET-140XF	JA 043200	70... 130 °С	2... 20 К	9,6 x 122 мм	внутренняя настройка / TW	II
JET-143X	JA 043300	70... 130 °С		9,6 x 122 мм	внешняя настройка / ТВ**	II
JET-143XF	JA 043400	70... 130 °С		9,6 x 122 мм	внутренняя настройка / ТВ**	II
JET-150	JA 044100	100... 280 °С	8... 50 К	6 x 80 мм	внешняя настройка / TR	II
JET-150F	JA 044200	100... 280 °С	8... 50 К	6 x 80 мм	внутренняя настройка / TW	II
JET-153	JA 044300	100... 280 °С		6 x 80 мм	внешняя настройка / ТВ**	II
JET-153F	JA 044400	100... 280 °С		6 x 80 мм	внутренняя настройка / ТВ**	II

G = Устройство с капилляром длиной 4,5 м

- \* блокируется при падении температуры  
Ручной сброс после повышения температуры на мин. 8 К
- \*\* блокируется при повышении температуры  
Ручной сброс после падения температуры на мин. 8 К

### Дополнительное оборудование

Защитные спирали и погружные втулки см. главу «Дополнительное оборудование /прочее»,

**Погружные втулки не входят в комплект поставки!**

Для типов с индексом «X» в обозначении типа: TH / NTH-140

Для типов без индекса «X» в обозначении типа: TH / NTH-100 / 200 / 280

## Одноступенчатые капиллярные термостаты JET-1

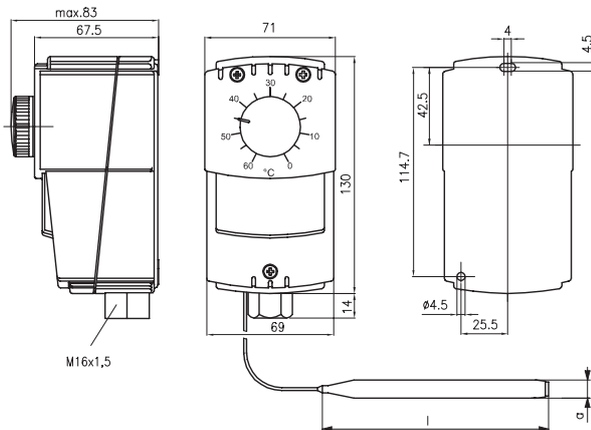
контрольный прибор температуры (TW)



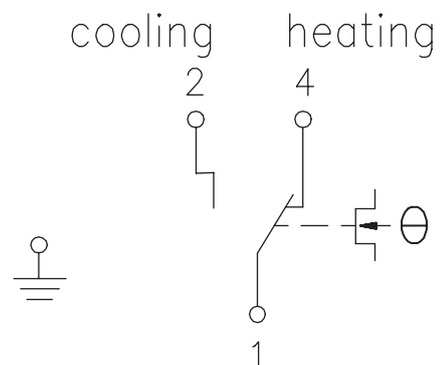
ограничитель температуры (TB)



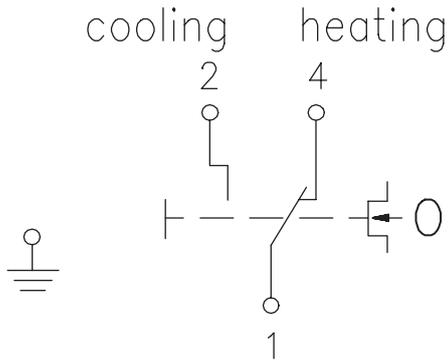
регулятор температуры (TR)



TR/TW



ТВ



Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://alre.nt-rt.ru> || [aer@nt-rt.ru](mailto:aer@nt-rt.ru)